Family list

11 family members for: JP2261889

Derived from 8 applications

1 Organic electroluminescent device.

Inventor: EGUSA SYUN C O INTELLECTUAL PR (JP); Applicant: TOSHIBA KAWASAKI KK (JP)

GEMMA NOBUHIRO C O INTELLECTUA (JP)

Publication info: DE69027697D D1 - 1996-08-14

2 Organic electroluminescent device.

Inventor: EGUSA SYUN C O INTELLECTUAL PR (JP); Applicant: TOSHIBA KAWASAKI KK (JP)

GEMMA NOBUHIRO C O INTELLECTUA (JP)

EC: H01L51/00M6D12; C09B69/10; (+5) IPC: C09B69/10; H01L51/00; H01L51/50 (+10

Publication info: DE69027697T T2 - 1997-01-23

3 Organic electroluminescent device.

Inventor: EGUSA SYUN C O INTELLECTUAL PR (JP); Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (JP)

GEMMA NOBUHIRO C O INTELLECTUA (JP)

EC: H01L51/00M6D12; C09B69/10; (+5) IPC: C09B69/10; H01L51/00; H01L51/50 (+9)

Publication info: EP0390551 A2 - 1990-10-03

EP0390551 A3 - 1991-07-10

EP0390551 B1 - 1996-07-10

ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

Inventor: EKUSA TAKASHI Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

EC: IPC: H05B33/14; C09K11/06; G09F9/30 (+10)

Publication info: JP2261889 A - 1990-10-24

5 ORGANIC-FILM LIGHT EMITTING ELEMENT

Inventor: EKUSA TAKASHI; MOTOMA NOBUHIRO Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

EC: IPC: H05B33/22; H01L33/00; H01L51/05 (+10

Publication info: JP299145082 B2 - 1999-12-20 JP3230584 A - 1991-10-14

6 ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

Inventor: EKUSA TAKASHI Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

EC: IPC: H01L51/50; C09K11/06; H01L33/00 (+8)

Publication info: JP3115486 A - 1991-05-16

7 ORGANIC-FILM LIGHT EMITTING ELEMENT

Inventor: EKUSA TAKASHI; MOTOMA NOBUHIRO Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

EC: IPC: H05B33/22; H01L33/00; H01L51/05 (+10

Publication info: JP3230583 A - 1991-10-14

8 Organic electroluminescent device

Inventor: EGUSA SYUN (JP); GEMMA NOBUHIRO Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (JP)

(JP)

EC: C09B69/10; H01L51/50; (+4) IPC: C09B69/10; H01L51/50; H05B33/12 (+7)

Publication info: US5294810 A - 1994-03-15

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

Patent number:

JP2261889

Publication date:

1990-10-24

Inventor:

EKUSA TAKASHI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

-international: H05B33/14; C09K11/06; G09F9/30; H01L51/50;

H05B33/12; H05B33/14; C09K11/06; G09F9/30; H01L51/50; H05B33/12; (IPC1-7): C09K11/06;

G09F9/30; H05B33/14

- european:

Application number: JP19890083568 19890331 Priority number(s): JP19890083568 19890331

Report a data error here

Abstract of JP2261889

PURPOSE:To obtain the subject element having high luminous intensity and luminous efficiency and capable of controlling the emission wavelength by providing a luminescent layer comprising a specified thin film of organic dyes between electrodes at least one of which transmits light. CONSTITUTION:Between two electrodes at least one of which transmits light is provided a luminescent layer which comprises a thin film of organic dyes, made of a dispersion formed by mixing a first organic dye (e.g. anthracene) with a second organic dye having the light absorption edge on the side of wavelength longer than the light absorption edge of the first organic dye (e.g. perylene, tetracene or pentacene) in an amount of 10mol% or less based on the first organic dye.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本由特許庁(JP)

面特許出願公路

◎ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-261889

®Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

❷公期 平成 2年(1990)10月24日

C 09 K 11/06 G 09 F 9/30 H 05 B 33/14

Z 360

7043-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

の発明の名称 有機電界発光索子

釣符 菓 平1-83568

顧 平1(1989)3月31日 多出

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

の出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外3名 弁理士 鈴江 武彦 八 野 升60

1. 発明の名称

有被電界孢光素子

2. 特許請求の類団

少なくとも一方が光を透過する2枚の双級闘 に、有機色素薄膜からなる発光層を設けた有限型 界発光素子において、前記着光層が、第1の有機 色素に、波第1の有機色素の光吸収増よりも長波 長側にその光吸収端を有する第2の有機色常を、 弦第2の有限色素が18モル%以下の割合となるよ うに分散させた有機色素薄膜からなることを特徴 とする有趣観察発光素子。

3.発明の詳細な登明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

木発明は表示案子、展明業子などとして用い られる有機電界発光索子に関する。

(従来の技術)

近年、挟将用TV、コンピュータの需要の増 加に伴い、フラットパネルディスプレイを中心と

した選盟経費の要示量子の開発が急速に進められ でいる。現在、その主流は肢唇表示無子であるが、 液晶表示素子は大面面化しにくく、説角によって はろずらいなどの欠点がある。

このため、色の鮮やかさ、動画表示の容易さ、 時い場所でも表示可能であるなど、使れた表示機 能が期待できる発光型表示素子の開発が歴望され ている。このような発光型表示者子としては、ブ ラズマディスプレイ、無機系エレクトロルモネッ センス需子、蛍光表示質、発光ダイオードなどが 研究されている。これらの素子でフルカラーディ スプレイを実現するには、高輝度のRGB発光が 要求される。しかし、現状ではいずれの東子も斉 . 色を発光させることが困難であり、フルカラーデ ィスプレイは変現されていない。

ところで、有機色常分子のなかにはそのフォト ルミネッセンスにおいて胃色気線(被長480 omだ 傍)に蛍光やリン光を見するものが多い。このこ とから、2枚の遺籍の間に有点色素落簇からなる 免光層を設けた構造の有機電界発光業子は、フル

特問平2-261889(2)

カラーの表示素子などを実現できる可能性が高く、 大きい 別待が寄せられている。しかし、有機電好 発光素子では、肉製で移載できないほど輝度の低 いことが国風となっていた。

SEL

そこで、有線電界発光素子の印度を向上するために、有線色集を観合した有機色素薄膜又は有機色素薄膜の多層被壓锅造を業子の基本構造とし、発光性色素に対する電子供与性色素と電子受容性色素とを様々な形態で組合わせた構造の有機電界発光素子が提案されている(特別図81~4384号、特別図81~44981号、特別図81~44981号、特別図81~44981号、特別図81~44981号、

また、プラス値と発光層との間に正孔移動層を 設けた構設の有機電界発光素子では、低階圧の設 銃電郵で高輝度の発光が得られることが報告され でいる(Appl. Phys. Lett...<u>51</u>.21(1987) 、特別昭 63-48450号、特別昭 63-284882 号、特別昭 63-295895号)。

また、九州大学の斎藤省否らは、プラス福と発 光道との間に正孔移動層を設けるとともに、マイ

S. (J.J. Appl. Phys., 27.171%(1988)).

他方、有機理界免光素子には近れた。 をもう1つの関連がある。すながかたために発光 助いたというではないのとはないのとないのとないではないののではないではないののではないですが、ないののではないが、ないのではないのではないのでは、いいのではないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、な

(発明が解決しようとする課題)

以上のように、有機電界発光素子では、発光 事と電極との関にキャリア移動器を設けることに より、低電圧の遊洗電源で高輝度の発光が得られ る可能性があることが見出されている。しかし、 有機色素分子が関体凝集状態である場合には、発

ナス報と発光層との関に電子移動展を設けた構造の有機電界発光業子では、更に輝度が向上することを報告している(J.J.Appl.Phya. 23.1.775 (1988) 、河、27.1.269(1888))。そして、発光層を構成する色素として、例えばアントラセン (3)、コロネン(G)、ペリレン(R)の3 延を用いることにより、RGB発光を得ることができる。

光が生じにくいという問題がある。また、発光が生じたとしても二値体化又は多量体化した助起色素分子からの発光が主であり、発光被異が長波長例にシフトするという問題がある。

本発明はこれらの問題を解決し、発光輝度が高く、しかも発光被長を制御することができる有機 世界発光電子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(無脳を解決するための手及と作用)

本意明の存取世界免光太子は、少なくとも一方が光を通過する2枚の電板間に、存扱色素等限からなる角光器を設けた存機電界発光線子において、前紀発光器が、第1の有機色素に、该項1の有機色素の光吸収機を有する第2の有機色素を、該第2の有機色素が10モル%以下の調合となるように分数させた有機色素薄膜からなることを特徴とするものである。

本発明において、第1の有機色素に要求される 特性としては、電極からキャリアとして正孔又は 電子が効率よく注入されること、注入されたキャ

特問事2-261889(3)

リアが効率よく色素分子と再結合すること、キャリアの再結合によって色素分子が効率よく 断起されること、 励起状態からの無個射失活過程が少ないことが挙げられる。 このほか、 薄減形成が容易なこと、 構造的及び化学的安定性に優れていることが挙げられる。

本発明において、第2の有機色素の要求される 特性としては、弱起状態の第1の有機色素から効 率よく動起エネルギーを受け取り (エネルギー受 客性が高い)、特定被長の発光が効率よく得られ ることが挙げられる。

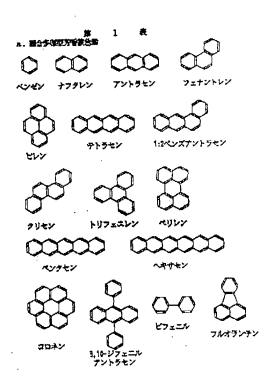
ここで、第1の有観色素の動怒状態には一重項状態と三重項状態との2つの状態がある。このうち有機な異発光素子で主に発光に寄与するのは、 動起一型項からの重光であることが知られている。 したがって、第2の有限色素としては、一貫項ー 一型項の動配エキルギー移動を起こしやすい。 が選択される。その選択の基準になるのは、第1 の有機色素の変光交光スペクトルと第2の有機色 素の光裂収スペクトルとの間に望なりが存在する ことである。一般的には、第1の有機色素の光段 収スペクトルの吸収幅波量より、第2の有機色素 の光限収スペクトルの吸収幅波量が長波是側にあ ればよい。

また、有限電界発光素子については、常温では もう1つの助起状態である三型環状態からの発光 であるリン光の寄与は認められていない。これは 第1の有機色素として適当な有低色素の多くは、 常温ではリン光を示さないからである(ただし、 これらの色素でも低温ではリン光を示す)。した がって、第1の有機色素の動起三量取状態から 起エネルギーを受け取って助起状態となり、 なる の有機色素を選択することができる。

本発明において、第1の有級色素中に分散される第2の有機色素は1様に罹らず、2種以上でもよい。例えば、第1の有機色素中に第2の有級色 業として、第1の有機色素の助起一貫項状型から 助起エネルギーを受け取る有機色素と、第1の有 級色素の助起三量項状態から助起エネルギーを受

け取る有機色素とを分散させることにより、効平 よく発光させることが可能とせる。また、第1の 有機色素中に第2の有機色素として複数の色素を 分散させることにより、多波長の発光特性が得られ、RCB強度を顕節することにより高効率で自 色発光が得られる。

前述したような第1および第2の有機色素としては、第1表に示すように、(a) C、目元素のみからなる額色多数型芳香族色素、(b) C、日元素以外に、その骨格にO、N、Sなどのヘテロ原子を含む縮合多類型芳香族色素、(c) 色素レーザー用に調発された並光性色素などが挙げられる。



特別平2-261889(4)

本発明において、第2の有機色素は、第1の背 級色維中に10モル%以下の割合で分散される。

本処明の有機電界効光素子は、発光層以外の部分はどのような構造であってもよい。例えば、ブラス區と発光層との関に正孔移動隔を設けた構造でもよいし、更にマイナス種と発光層との関に電子移動層を設けた構造でもよい。

以下、本発明の有機電界発光業子について更に 詳細に説明する。

有機電界発光素子の発光機構は2段階に分けることができる。第1段階は電器に電圧を印加することによって発光層にキャリアが注入され、このキャリアが再結合して発光性色素が励起状態の発光性色素が超近状態に反る反対である。第2段階には大型に反る反対である。第2段階には大型に反る反対である。第2段階には大型には大型である。また、励起三重環状態からの発光速度は10°をからの発光速度は10°を発光温程は分子の熱運動なりン光と呼ばれる。非充光温程は分子の熱運動な

どによるもので、常園では一重項、三貫頂とも 18 * ~18 * 秒 「1のオーダーである。このため、常園では蛍光はよく観察されるが、リン光は観察されないのが普遍である。

また、随体凝集状態では訪起状態にある分子が 隣接した分子と多数体化(一般には二型体(エキサイマー)化)してエネルギー的に安定状態にな ることが知られている。これはエネルギー移動が

特期平2-261889(5)

からんだ一種の発光性トラップである。 前述した ように、 動起状態の色素分子は二量体又は多道体 すると安定となり、 その発光波長は、 孤立した励 起状態の色素分子からの発光波長よりも長波長期 ヘシフトする。

以上をまとめると、①常温では励起三重項状態からの発光過程(リン光)が生じにくいため、短い発光効率が低下する。②励起エネルギーが動が生じる過程で10,~10,個分子に1個の報告でも非発光サイトが存在すると、発光が観測されない。③励起状態にある分子が多量体化して安定になると、発光被量が長波長側へシフトする。これらが限因となって、有機性界発光素子の実現を困難にしていた。

これに対して、本発明では、第1の有機色素中に第2の有機色素を分散させることにより、これらの問題を解消して発光効率を向上することができる。

すなわち、①については、常温でもリン光が虹 調される有機色素があり、これを第2の有級色素 として用いることにより、第1の有優色素の励起 三型頂状態のエネルギーを効率よく利用すること ができる。このような存線色素としては、カルボ ニル基を育するもの、水準が型水果に置換されて いるもの、ハロゲンなどの重元素を含むものなど がある。これらの型換落はいずれもリン光預光速 定を適め、非発光速度を低下させる作用を行する。 ただし、このような有限色素を高濃度に添加する と、励起一度項の失為を招くので通切ではない。 ②については、非発光サイトより高濃度で第2

②たついとは、非現在マイトより高級及で第2 の有機色素を分散させることにより、励起状態、 特に励起一窓項状態の第1の有機色素からのエネ ルギーが非発光サイトへ移動するのを防止し、第 2の有機色素へのエネルギー移動により効率よく 発光させることができる。

②についても回様であり、助起状態の第1の有機色素が多量体化して安定になる前に、第2の有機色素へのエネルギー移動により効率よく発光させることができる。

ただし、第2の有機色素の割合が大きくなると、

第2の有機色素自体に②、③の胸端が生じるので、 これを適当な適度に抑え、第2の有機色素を観立 状態にする必要がある。

本売明において、第1の存機色素 (A) に対す る第2の有機色楽(B)の新合をIOモル%以下、 つまりB/(A + B) SO.1 としたのは次のよう な理由による。すなわち、第1の有機色素中に第 2の有概色端を分散させ、 房迹したように動起状 顔の第1の存储色素からエネルギーを受け取って 第2の脊膜色炎が励起するようにすれば、孤立し た励起状態の第2の有機色素からの発光が得られ ると考えられる。本発明者らの実験によれば、毎 1の有機色素に対する第2の有機色素の割合が10 モル%を超えると、励起した第2の有機色巣が二 量体化又は多量体化する確率が大きくなり、この 場合効光波長は孤立した類2の有疑色素からの発 光よりも長波長額へシフトする。第1の有機色素 に対する第2の有機色素の製合は、6.1 ~1モル %の軽蔑であることがより望ましい。

このような本発明の有機電界発光素子は、発光

効率が高く、しかも孤立した励起状態の第2の育 機色素からの発光波長特性が得られ、素子の発光 色に関する設計が容易となる。

(変数数)

以下、本発明の実施例を説明する。

第1 図に本発明に係る有級電界務光案子の構成 図を示す。第1 図において、ガラス点切1 上には ITO 常様2、正孔抄動所(TPD)3、第1の 有褪色素としてアントラセン及び第2の有機色素 としてベリレン、テトラセン、又はベンタセンか らなる発光隔4、電子砂動層(PV)5、及び A L 電板6 が顕次形成されている。また、ITO 電極2 と A L 電極6 との間には直流電源7が接続 される。

1 T O 電極 2 はスパッタ技により形成された。 正孔移動服 3 、発光層 4 、電子移動局 5 は、有独 化合物を異空昇準することにより形成され、それ ぞれの膜厚は 0.5 ~ 1 四である。 A 2 関係 6 は異 空鷹者法により形成された。

このうち、発光度4は以下のようにして形成さ

特別平2-261889(6)

れた。まず、昇華福製したアントラセン結晶に対して、第2の有機色素(ペリレン、テトラ合ででではない。第2の有機色素(ペリレントラウで配合はない。第2の有機色素(ペリレンルのの割容は色素(ペリレンがスを洗しない。これを表現ではない。これを設定した。これを設定した。これを設定した。これを設定した。これを設定した。これを選集を表現の対象を用い、その政权というとの対象を用いた。

第1回の視成で、170電振2をプラス振、 A2電振6をマイナス板として京流電圧を印加し、 電流量を制定するとともに、ガラス落板1個で発 光スペクトル及びその強度を制定した。

その特界、直流電圧30Vで5mA/cm² の電流 が遅れ、最大準度5000cd/m² が得られた。また、発光スペクトルはそれぞれベリレン、テトラ セン、又はペンタセンの孤立した過起一世球から を用いた素子について、ベリレンの添加量と発光 複度との関係を第3回に示す。第3回から、ベリ レンの感加量は3.1~1モル%の範囲が最適であ ることがわかる。 比較のために、発光層がアントラセンのみから

の発光が主であった(第2回)。また、発光層と

してアントラセン中にペリレンを分散させたもの

比較のために、発光層がアントラセンのみから なる菓子、及びペリレンのみからなる菓子をそれ ぞれ作製し、房記と同様の創定を行った。

その結果、直接電圧 80 V のらき、は配はわずかに 100 c d / m 2 であった。また、発光スペクトルについては、アントラセン発光層を有する 米子では背色発光を示したが、ペリレン発光層を有する 素子では骨色発光は得られず、励起状態に登場からの極色発光となった。

[発明の効果]

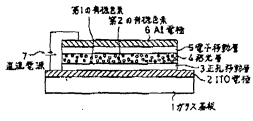
以上評議したように本意明の有機電好発光素子は、発光層として第1の有機色素に第2の有機色素を19をル光以下の割合となるように分散させたものを用いているので、発光効率が高く、しか

も孤立した扇起状態の第2の有機色素からの発光 放長特性が得られ、素子の発光色に関する設計が 容易となる。

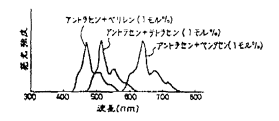
4. 國面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例における有機電界発 光素子の構成型、第2回は本発明の実施機におけ る有機電界発光素子の吸収スペクトルを示す型、 第3回は本発明の実施例における有機電界発光素 子のアントラセン中のペリレンの添加量と発光致 度との関係を示す型、第4回は比較例の有機電界 発光素子の吸収スペクトルを示す図である。

1 …ガラス茁投、2 … 1 T O 電揺、3 … 正孔 移動層、4 … 発光層、5 … 電子移動層、6 … A 』 電框、7 … 直旋電源。

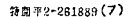


🅦 1 🔯



第 2 図

出顧人代理人 井理士 羚丘氏疹



手統補正審

平成元年 10,12 日

特許庁長官 吉田文 数级

1. 事件の表示

特期平1-83568号

2. 発明の名称

有微粒界角光素子

3. 雑正をする者

平仲との関係 特許出願人

(307) 牌式会社 東芝

4. 代 環 入

(5847) 弁理士 鈴 汀 st #

5. 自発施正

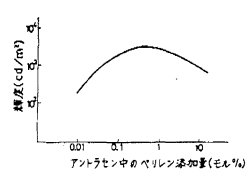


6. 補正の対象

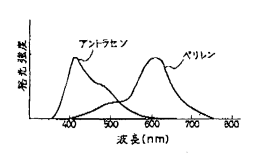
ect feet set

(§





第 3 図



第 4 図

7. 精正の内容

- (1) 明福審算5頁第8行に「多量体」とあるを、 ・「多量体化」と打正する。
- (別) 明細音第15頁第2行に「多量体」とある を、「多量体化」と訂正する。
- (3) 明細音第15頁第5行の「Q」から期8行の「低下する。」までの文を削除する。
- (4) 明期書第15頁第8行に「②」とあるを、「①」と打正する。
- (5) 明知審照15頁第11行に「③」ともるを、「②」と打正する。
- (8) 明報書知15頁第19行の「すなわち、」から第16頁第9行の「適切ではない。」までの文を削除する。
- (7) 明昭書第16 頁第10 行に「②」とあるを、「①」と打正する。
- . (4) 明期書第16頁第16行に「②」とあるを、 「②」と打正する。
- (9) 明報音写17頁第1行に「②、③」とある。 を、「①、②」と打正する。

(10) 明報音第18頁第14行の後に下記の文を加入する。

82

正孔移動層を構成するTPD、第子移動層を構成するPVはそれぞれ下記の構造式で表わされる。